

# ТРЕНИНГ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕНИНГ 4

ВЫПОЛНИЛА УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ  
КЛАССОВ КУЛИКОВА И.Е.



# ТЕМА: «РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ»

Проводится в марте после прохождения темы  
«Сложение и вычитание в пределах 10».

**ЭПИГРАФ УРОКА:** «Все тайное становится явным»



# ЗАДАНИЕ 1



Выбери уравнение, где $x$ целое.	Самостоятельный выбор	Выбор в паре
А) $x + 7 = 9$		
Б) $x - 3 = 5$		
В) $9 - x = 4$		

# ЗАДАНИЕ 2



$5 + x = 7$ Выбери правило:	Самостоя- тельный выбор	Выбор в паре
А) Чтобы найти часть, надо от целого вычесть другую часть		
Б) Чтобы найти часть, надо к целому прибавить другую часть		
В) Чтобы найти целое, надо сложить части		

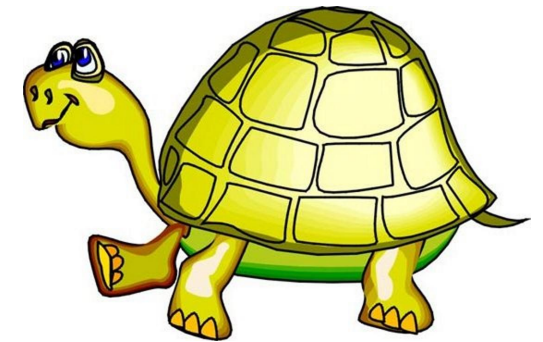
# ЗАДАНИЕ 3



Выбери верное решение	Самостоя- тельный выбор	Выбор в паре
А) $x - 2 = 6$ $x = 6 - 2$ $x = 4$		
Б) $x - 2 = 6$ $x = 2 + 6$ $x = 9$		
В) $x - 2 = 6$ $x = 6 + 2$ $x = 8$		

# ЗАДАНИЕ 4

Выбери уравнения, при решении которых используется одно и то же действие.	Самостоятельный выбор	Выбор в паре
А) $x + 3 = 10$		
Б) $10 - x = 3$		
В) $x - 3 = 10$		



# ЗАДАНИЕ 5

$5 - x = 5$ Чему равен X?	Самостоя- тельный выбор	Выбор в паре
А) 1		
Б) 0		
В) 10		



# ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Номер задания	Верный выбор
1	Б
2	А
3	В
4	Б
5	А,Б

